# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-126332

(43) Date of publication of application: 08.05.2002

(51)Int.CI.

A63F 7/02 G06F 17/60 G06K 17/00 G06K 19/10

(21)Application number : 2000-327042

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

26.10.2000

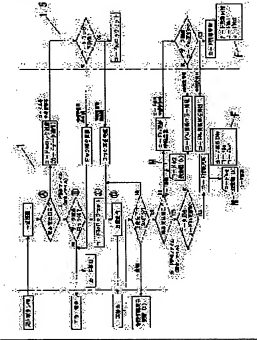
(72)Inventor: TAKAOKA KOICHI

**OKUBO SHIRO** 

## (54) STORAGE MEDIUM CERTIFYING METHOD AND DEVICE THEREFOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To avoid an unfair use of a recording medium even if valuable information about each storage medium is not recorded on the side of a recording medium managing means. SOLUTION: Information is read out of a storage medium M on which information such as specific identification information or valuable information is written, and information containing specific identification information of the medium M and information in a storage medium managing means wherein information containing specific identification information is separately hold are checked with each other based on the specific identification information to certify the storage medium M. Based on the result of the certification, new specific identification information is given to the medium M, thereby writing it on the medium M, while the specific identification information relating to the medium M in the storage medium managing means is changed to the new specific identification information.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号 特開2002-126332

(P2002-126332A) (43)公開日 平成14年5月8日(2002.5.8)

(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ				テーマコー	-ド (参考)
A63F 7/02	352		A63F	7/02	352	F	2C088	
	334				334		5B035	
G06F 17/60	146		G06F	17/60	146	Z	5B049	
	512				512		5B058	
G06K 17/00			G06K	17/00	S			
		審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全9	頁) 最終	冬頁に続く

(21)出願番号 特願2000-327042(P2000-327042)

(22)出願日 平成12年10月26日(2000.10.26)

(71)出願人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

(72)発明者 高岡 浩一

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 大窪 志郎

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(74)代理人 100087767

弁理士 西川 惠清 (外1名)

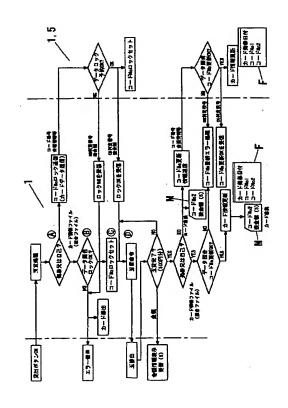
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】遊技設備用記憶媒体認証方法及び装置

### (57)【要約】

【課題】 記録媒体管理手段側に各記憶媒体についての 有価情報を記録していなくても記録媒体の不正使用を避 けることができるものとする。

【解決手段】 固有識別情報や有価情報等の情報が書き込まれた記憶媒体Mから情報を読み出して、記憶媒体Mの固有識別情報を含む情報と、記憶媒体に関する固有識別情報を含む情報を別途保持している記憶媒体管理手段における情報とを、固有識別情報に基づいて照合して記憶媒体Mの認証を行う。この認証結果に基づき、記憶媒体Mに新たな固有識別情報を付与して記憶媒体Mに書き込むとともに、記憶媒体管理手段における該当記憶媒体Mに関する固有識別情報を上記の新たな固有識別情報に変更する。



(2)

特開2002-126332

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有識別情報や有価情報等の情報が書き
- 込まれた記憶媒体から情報を読み出して、記憶媒体の上記固有識別情報を含む情報と、記憶媒体に関する固有識別情報を含む情報を別途保持している記憶媒体管理手段
- における情報とを、固有識別情報に基づいて照合して記憶媒体の認証を行う遊技設備用記憶媒体認証方法におい
- て、認証結果に基づき、記憶媒体に新たな固有識別情報を付与して記憶媒体に書き込むとともに、記憶媒体管理手段における該当記憶媒体に関する固有識別情報を上記の新たな固有識別情報に変更することを特徴とする遊技設備用記憶媒体認証方法。

【請求項2】 記憶媒体管理手段には固有識別情報の変 更履歴を残しておくことを特徴とする請求項1記載の遊 技設備用記憶媒体認証方法。

【請求項3】 新たに付与する固有識別情報として、その記憶媒体についての固有識別情報変更回数情報を含んだものを用いることを特徴とする請求項1または2記載の遊技設備用記憶媒体認証方法。

【請求項4】 記憶媒体の認証中は同じ固有識別情報の 照合を拒否することを特徴とする請求項1~3のいずれ かの項に記載の遊技設備用記憶媒体認証方法。

固有識別情報や有価情報等の情報が書き 込まれた記憶媒体と、この記憶媒体が挿抜自在となって いるとともに記憶媒体が保持する情報の読み取り及び記 億媒体への情報の書き込みが可能な読み書き装置と、記 憶媒体に関する固有識別情報を保持している記憶媒体管 理手段と、記憶媒体が保持する有価情報に相応する遊技 を可能としている遊技装置と、読み書き装置が読み出し た記憶媒体が保持する情報と記憶媒体管理手段が保持す る情報との照合を行う照合手段とを備えるとともに、記 億媒体の認証のための上記照合結果に基づいて記憶媒体 に新たな固有識別情報を付与して該固有識別情報を上記 読み書き装置を介して記憶媒体に書き込ませるととも に、記憶媒体管理手段における該当記憶媒体に関する固 有識別情報を新たな固有識別情報に変更する固有識別情 報更新手段を備えていることを特徴とする遊技設備用記 億媒体認証装置。

【請求項6】 記憶媒体管理手段は記憶媒体についての 有価情報を保持していないことを特徴とする請求項5記 40 載の遊技設備用記憶媒体認証装置。

【請求項7】 固有識別情報更新手段は、読み書き装置側に設けていることを特徴とする請求項5記載の遊技設備用記憶媒体認証装置。

【請求項8】 固有識別情報更新手段は、記憶媒体管理 手段側に設けていることを特徴とする請求項5記載の遊 技設備用記憶媒体認証装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は遊技設備用の有価情

報を備える記憶媒体の認証のための遊技設備用記憶媒体 認証方法及びその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、遊技店では電子的情報や磁気的情報が書き込まれたプリペイドカードと称される記憶媒体を有価情報の媒体とし、この記憶媒体の有価情報をもとに遊技機での遊技を行うことができるようにした遊技設備が設置されている。

[0003] この場合、各遊技機に記憶媒体の読み書きを行うための読み書き装置(カードリーダー・ライター)を設けることになるが、一般には各遊技機毎に付設した台間機と称されているユニットに上記読み書き装置を装備させている。この台間機は、有価情報が書き込まれた記憶媒体を受け付けて遊技機による遊技を可能とするだけでなく、記憶媒体の発行も行うものとなっている。

[0004] ここにおいて、遊技設備用の記憶媒体としては、コスト的に磁気カード型のものが多用されているが、この記憶媒体の複製や記憶媒体が保持している有価情報の改竄などに対処するために、この種の遊技設備では読み書き装置に装填された記憶媒体の認証を行っている。

【0005】たとえば、記憶媒体の発行時に付与した固有識別情報や有価情報といった各種情報を記憶媒体に書き込むと同時に、記憶媒体の管理のための記憶媒体管理手段にも上記固有識別情報や有価情報等の情報を記録し、記憶媒体の有価情報を書き換える際には記録媒体管理手段側の該当記憶媒体についての有価情報も書き換えるものとし、遊技のために記憶媒体を装填した時、該記憶媒体の固有識別情報や有価情報等の情報を読み込んで、記録媒体管理手段側で保持している情報と照合して、記憶媒体の認証を行っている。

【0006】そして認証された記憶媒体については、遊技装置側にその記憶媒体の残度数(有価情報)を伝えて表示させ、遊技装置側に設けた玉貸し出しボタンを押せば、所定数の玉の貸し出しが行われるとともに、貸し出した玉の分だけ減算した有価情報が記憶媒体読み書き装置内にある記憶媒体に書き込まれると同時に記録媒体管理手段側の有価情報も書き換えるようにしている。

【0007】また、記憶媒体には有価情報を記録せずに、その記憶媒体についての有価情報は記憶媒体管理手段側でのみ管理し、記憶媒体の使用時には固有識別情報に基づいて記憶媒体管理手段側からその記憶媒体についての有価情報を引き出すようにしたものもある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】記憶媒体に対する上記 認証は、記憶媒体の不正使用に対して確かに有効ではあ るものの、さらなるセキュリティの向上が望まれている のが現状である。

【0009】本発明はこのような点に鑑みなされたもの

(3)

特開2002-126332

4

であって、その目的とすることろは記録媒体の不正使用 をより確実に避けることができてセキュリティの向上に 有効な遊技設備用記憶媒体認証方法及び装置を提供する にある。

[0010]

【課題を解決するための手段】しかして本発明に係る遊 技設備用記憶媒体認証方法は、固有識別情報や有価情報 等の情報が書き込まれた記憶媒体から情報を読み出し て、記憶媒体の上記固有識別情報を含む情報と、記憶媒 体に関する固有識別情報を含む情報を別途保持している 記憶媒体管理手段における情報とを、固有識別情報に基 づいて照合して記憶媒体の認証を行う遊技設備用記憶媒 体認証方法において、認証結果に基づき、記憶媒体に新 たな固有識別情報を付与して記憶媒体に書き込むととも に、記憶媒体管理手段における該当記憶媒体に関する固 有識別情報を上記の新たな固有識別情報に変更すること に特徴を有している。

【0011】一度でも使用された記憶媒体はその固有識 別情報が変更されているために、記憶媒体の複製の使用 を排除することができるものであり、この場合、記憶媒 20 体管理手段側に有価情報(金額情報)を記録していなく てもセキュリティ向上の効果を得ることができる。

【0012】この時、記憶媒体管理手段には固有識別情 報の変更履歴を残しておいたり、新たに付与する固有識 別情報として、その記憶媒体についての固有識別情報変 更回数情報を含んだものを用いるようにすることが好ま しい。

【0013】また、記憶媒体の認証中は同じ固有識別情 報の照合を拒否することが望ましい。

【0014】そして、本発明に係る遊技設備用記憶媒体 認証装置は、固有識別情報や有価情報等の情報が書き込 まれた記憶媒体と、この記憶媒体が挿抜自在となってい るとともに記憶媒体が保持する情報の読み取り及び記憶 媒体への情報の書き込みが可能な読み書き装置と、記憶 媒体に関する固有識別情報を保持している記憶媒体管理 手段と、記憶媒体が保持する有価情報に相応する遊技を 可能としている遊技装置と、読み書き装置が読み出した 記憶媒体が保持する情報と記憶媒体管理手段が保持する 情報との照合を行う照合手段とを備えるとともに、記憶 媒体の認証のための上記照合結果に基づいて記憶媒体に 40 新たな固有識別情報を付与して該固有識別情報を上記読 み書き装置を介して記憶媒体に書き込ませるとともに、 記憶媒体管理手段における該当記憶媒体に関する固有識 別情報を新たな固有識別情報に変更する固有識別情報更 新手段を備えていることに特徴を有している。

【0015】この時、記憶媒体管理手段は記憶媒体につ いての有価情報を保持していないものを用いることがで きる。また、固有識別情報更新手段は、読み書き装置側 に設けていても、固有識別情報更新手段は、記憶媒体管 理手段側に設けていてもよい。

[0016]

【発明の実施の形態】以下本発明を実施の形態の一例に 基づいて詳述すると、ここでの記憶媒体(ブリペイドカ ード) Mは、テレフォンカード等のプリペイドカードに 代表される全国のどこでも使用可能な記憶媒体と異なっ て、発行された店舗のみで使用可能なハウスカード方式 の磁気カードであり、その発行時に系列店番号、店番 号、コードナンバー(固有識別情報)、発券日付、発行 機器情報(発券台番号)、利用台番号、金額(残金)情 報等が記録されるようになっている。なお、記憶媒体M は磁気カード以外のもの、たとえばICカードなどであ ってもよいのはもちろんである。

【0017】図5は上記記憶媒体Mを利用することがで きる遊技設備の全体構成を示しており、多数の遊技機2 と、各遊技機2に個別に付設されている台間機1と、記 憶媒体発行装置 5 と、カード精算装置 3 とが中央管理装 置4に接続されて、これらの装置間では各種情報のやり とりがなされるようになっている。

【0018】遊技機2に付設された台間機1は、図6に 示すように、記憶媒体Mに記録された情報の読み取り及 び書き込みが可能なカードリーダー・ライターである読 み書き装置を内蔵しているとともに記憶媒体Mの発行も 行うもので、遊技者は該台間機1のカード挿入排出口1 6に記憶媒体Mを挿入すれば、記憶媒体Mが有している 有価情報(金額情報)相当分だけ、遊技機2で遊技を楽 しむことができるようになっている。このために、遊技 機2側にカード返却ボタン20、玉貸し出しボタン2 1、玉貸し出しボタンランプ22、残度数表示部23等 が設けられており、台間機1と遊技機2とのペアで一つ の遊技装置が構成されている。

【0019】なお、台間機1は、その幅寸法の制限が大 きいことから、図に示すように、紙幣挿入口10、カー ド購入可ランプ11、状態表示ランプ12、カード挿入 中ランプ13、カード挿入可ランプ14、カード挿入ボ タン15、そして上記カード挿入排出口16を備えただ けのものであるとともに、内部的には前述の読み書き装 置と、前記中央管理装置4や遊技機2及び読み書き装置 との間でデータの送受を行う制御装置とを内蔵したもの となっている。また、読み書き装置に記憶媒体Mを挿入 すれば、該記憶媒体Mは読み書き装置内に取り込まれる ものであり、読み書き装置が記憶媒体Mの排出動作を実 施した時にのみ、読み書き装置からの記憶媒体Mの抜き 取りを行うことができるものとなっている。

【0020】ここにおいて、記憶媒体Mの発行(発券) は、台間機1及び独立した記憶媒体発行装置5とにおい て可能となっているが、この発行に際し、図2に示すよ うに、記憶媒体管理手段でもある上記制御装置は、記憶 媒体Mに前述のコードナンバーや金額情報等の各種情報 を書き込ませると同時に、台間機1あるいは発行装置5 50 がそれぞれ内部に備えているカードデータファイルFに

(4)

特開2002-126332

発行した記憶媒体Mについてガレコードを作成して記録 する。この時、カードデータファイルFに書き込む情報 は、記憶媒体Mに書き込んだ情報のうち、ここでは各記 億媒体Mに固有の番号として付されたカードナンバー (固有識別情報) と発券日付(とエラーチェックコー - ド)としている。

【0021】そして、発行された記憶媒体Mを使用する - ために台間機1の読み書き装置に記憶媒体Mを挿入した 時、図3に示すように、読み書き装置を通じて記憶媒体 Mの情報を読み取った台間機1の制御装置は、店番号と 発券日付とからその記憶媒体Mが自店で発行されたもの か、有効期限内であるかのチェックを行い、このチェッ クを通過したものについては、発行機器情報(発券台番 号)から自身が発行したものかどうかをチェックして、 自身が発行したものであれば、自身のカードデータファ イルFの中に、記憶媒体Mのカードナンバー(固有識別) 情報)があるかどうかの照合を行い、他の台間機1や記 億媒体発行装置5が発行したものであれば、発行機器情 報を基にその台間機1や記憶媒体発行装置5に対して読 み取ったカードナンバー及び発券日付を送って照合を要 20 求する。この照合結果がOKであれば、遊技機2の残度 数表示部23に記憶媒体Mに記録されている金額情報を 表示して、玉貸しが可能であることを遊技者に対して表 示する。

【0022】遊技者が遊技機2の玉貸し出しボタン21 を押したならば、玉貸し処理として、図1に示すよう に、まず、カードデータファイルFとの再度の照合とロ ックセットを行う。ここでのロックセットは、その記憶 媒体Mのカードナンバーについて、他の照合要求があっ た場合、無条件にNGを送出させて同一のカードナンバ 30 ーを有する記憶媒体Mを排除するために行う。

【0023】そして玉を排出して玉貸しが完了したなら ば、残度数表示部23での金額情報表示を更新するとと もに、記憶媒体Mに書き込まれている金額情報を玉貸し 分だけ減額した情報に書き換えるのであるが、この時、 金額情報の更新だけでなく、記憶媒体Mに固有のカード ナンバーも更新して、更新金額情報と更新カードナンバ ーを記憶媒体Mに書き込むと同時に、カードデータファ イルF中の該当レコードのカードナンバーも新たなカー ドナンバーに書き換える。(なお、図示例では、カード ナンバーの履歴が残るように、旧カードナンバー(カー ドNO. 1) に更新カードナンバー (カードNo. 2) を追加するようにしている。)

このように、更新されたカードナンバーが付された記憶 媒体Mをもとに新たな玉貸し要求があった場合、図4に 示すように、制御装置は、更新されたカードナンバーに よってカードデータファイルFとの照合を行い、照合が OKとなれば、玉貸し出しを可能とする。そして玉貸し 出しが完了すれば、やはりカードナンバーを更新して更 新カードナンバー (カードNo. 3) と新たな金額情報 50

とを記憶媒体Mに書き込むとともに、カードデータファ イルF中の該当レコードのカードナンバーも新たなカー ドナンバーに書き換える。なお、図4中のA~Dは図1 中のA~Dのステップを示している。

【0024】この時、記憶媒体Mの金額情報(残金額) が零となっている場合には、その記憶媒体Mの排出(あ るいは記憶媒体Mのリサイクル使用のために読み書き装 置内に記憶媒体Mを取り込んで収容)する。

【0025】金額情報が零となっていない記憶媒体Mを 台間機1から排出させてカード精算装置3に投入した場 合は、前述の場合と同様に照合が行われ、照合結果が〇 Kであれば、金額情報分の金額の払い戻しが行われると ともに、記憶媒体Mの金額情報を零とするとともにカー ドナンバーの書き換えが行われ、その記憶媒体Mの排出 する。記憶媒体Mを初期状態に書き戻す処理を行って、 取り込み収容することで、記憶媒体Mのリサイクル使用 ができるようにしてもよい。

【0026】ここで、記憶媒体Mの複製がなされた場 合、同一カードナンバーを有する記憶媒体Mが複数生じ ることになるが、オリジナルの記憶媒体Mと複製された 記憶媒体Mのうち、いずれか1枚が使用されたならば、 そのカードナンバーは玉貸し処理によって更新されてし まうことから、旧のカードナンバーを有するものとなっ てしまう他の記憶媒体Mは使用することができなくなる ものであり、カードデータファイルF側に金額情報を記 録していなくても、カードナンバー(固有識別情報)の みで複製された記憶媒体Mの不正使用を排除することが できる。なお、記憶媒体Mに記録された金額情報の改竄 については、例えばCRCチェックサムコードのような エラーチェックコードによって排除することができる。 【0027】ところで、記憶媒体Mの発行時に記憶媒体 Mが有している有価情報(金額情報)が常に一定(たと えば1000円)であり、玉貸しを500円単位で行っ ている場合、カードナンバーの更新を2回行えば、その 記憶媒体Mの有価情報は零となっている。この時、カー ドデータファイルFにカードナンバーの履歴を残してお けば、カードデータファイルF内のデータに金額情報を 記録していなくても、カードデータファイルF内のデー タだけで残額が零となっている記憶媒体Mを把握するこ とができる。カードナンバーの履歴に代えて、更新カー ドナンバーと更新回数とを記録するようにしておいても よく、さらには更新で新たなに付与するカードナンバー に更新回数を含んだデータを用いるようにしてもよい。 【0028】なお、記憶媒体Mのカードナンバー(固有 識別情報) の更新を行うための手段は、各台間機1の制 御装置のほか、読み書き装置に設けていてもよく、さら には中央管理装置4に設けていてもよい。

【0029】さらに、ここでは玉貸しが完了して記憶媒 体の有価情報を更新する際に固有識別情報も書き換える ものを示したが、たとえば読み書き装置に記憶媒体Mを

特開2002-126332 8

装填した時点で固有識別情報の更新を行ったり、読み書き装置から記憶媒体Mを排出させる際に固有識別情報の更新を行ったりしてもよいものである。もっとも、該更新はカードデータファイルF内のデータとの照合を済ませた後に行うのはもちろんである。

- 【0030】また、記憶媒体Mに書き込まれた有価情報の改竄に関しては、記憶媒体Mに書き込んである情報の チェックサム等のエラーチェックコードを記憶媒体管理 手段側にも書き込んでおくことで対処することができる。

【0031】なお、管理手段側には有価情報を記録しないものを例としてあげたが、管理手段側にも記録媒体毎の有価情報を記録するものであってもよい。

【0032】さらに、記憶媒体Mの発行を行う機器にカードデータファイルFを設けたものを示したが、中央管理装置4に全記憶媒体MについてのカードデータファイルFを設けるものであったもよい。

#### [0033]

【発明の効果】以上のように本発明の遊技設備用記憶媒体認証方法においては、固有識別情報や有価情報等の情報が書き込まれた記憶媒体から情報を読み出して、記憶媒体の上記固有識別情報を含む情報と、記憶媒体に関する固有識別情報を含む情報と別途保持している記憶媒体管理手段における情報とを、固有識別情報に基づいて記憶媒体の認証を行うにあたり、認証結果に基づき、記憶媒体に新たな固有識別情報を付与して記憶媒体に書き込むとともに、管理手段における該当記憶媒体に関する固有識別情報を上記の新たな固有識別情報を記録はで更することから、記憶媒体管理手段側に有価情報を記録していなくても、一度でも使用された記憶媒体の複製の使用を排除することができる。

【0034】この時、記憶媒体管理手段には固有識別情報の変更履歴を残しておいたり、新たに付与する固有識別情報として、その記憶媒体についての固有識別情報変更回数情報を含んだものを用いると、記憶媒体管理手段側での記憶媒体の管理がさらに容易となる。

【0035】また、記憶媒体の認証中は同じ固有識別情報の照合を拒否することで、複製された記憶媒体が同時に使用されることについて対応することができる。

【0036】そして、本発明に係る遊技設備用記憶媒体 認証装置は、固有識別情報や有価情報等の情報が書き込 まれた記憶媒体と、この記憶媒体が挿抜自在となってい るとともに記憶媒体が保持する情報の読み取り及び記憶 媒体への情報の書き込みが可能な読み書き装置と、記憶 媒体に関する固有識別情報を保持している記憶媒体管理 10 手段と、記憶媒体が保持する有価情報に相応する遊技を 可能としている遊技装置と、読み書き装置が読み出した 記憶媒体が保持する情報と記憶媒体管理手段が保持する 情報との照合を行う照合手段とを備えるとともに、記憶 媒体の認証のための上記照合結果に基づいて記憶媒体に 新たな固有識別情報を付与して該固有識別情報を上記読 み書き装置を介して記憶媒体に書き込ませるとともに、 管理手段における該当記憶媒体に関する固有識別情報を 新たな固有識別情報に変更する固有識別情報更新手段を 備えているために、記憶媒体管理手段側に有価情報を記 録していなくても、一度でも使用された記憶媒体はその 固有識別情報が変更されているために、記憶媒体の複製 の使用を排除することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の一例の処理を示すフロー チャートである。

【図2】同上の記憶媒体発行時の処理を示すフローチャートである。

【図3】同上の記憶媒体照合処理を示すフローチャート である。

【図4】同上の玉貸しによって記憶媒体の金額情報が零 となった時の処理を示すフローチャートである。

【図5】同上の全体構成を示すブロック図である。

【図6】同上の遊技装置と台間機の正面図である。

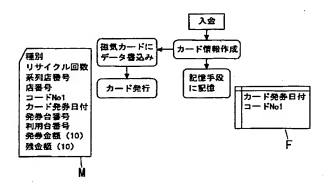
【符号の説明】

F カードデータファイル

M 記憶媒体

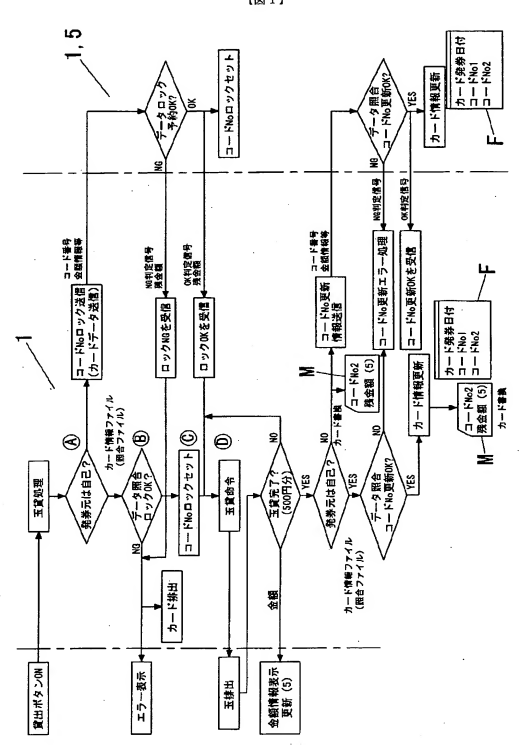
1 台間機

[図2]

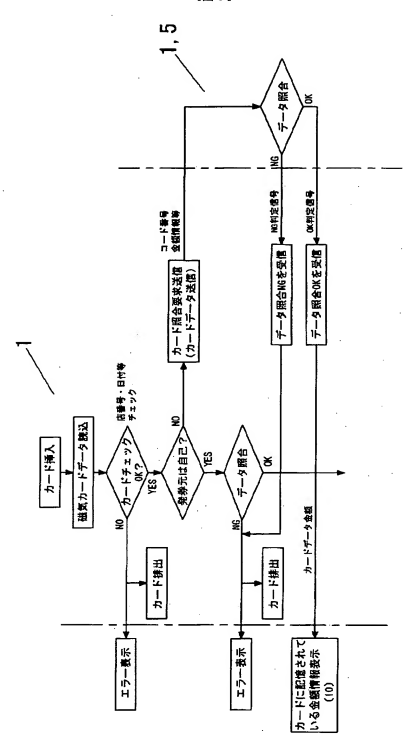


(6)

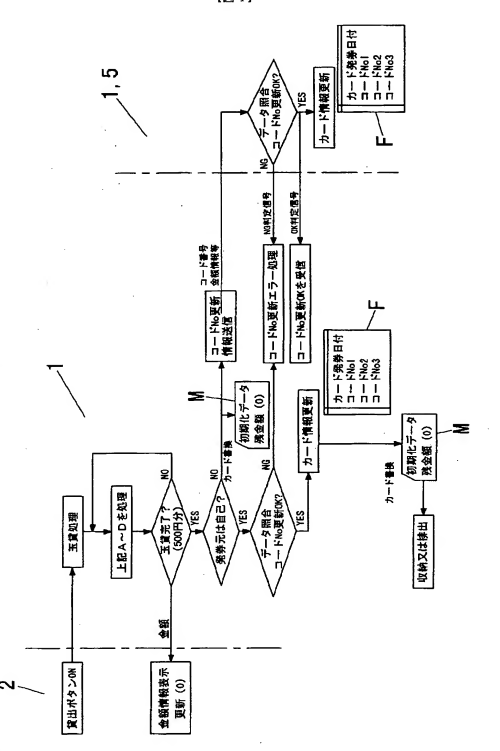
【図1】



【図3】

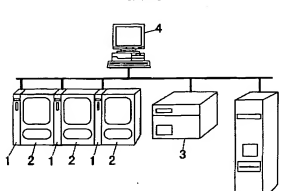


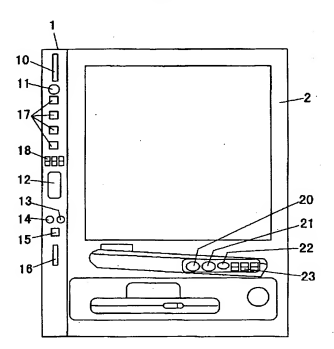
[図4]





【図5】





【図6】

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

19/10

Fターム(参考) 2C088 BB06 BB07 BB15 BB21 BB30

BB43

5B035 BB09 BC02

5B049 AA05 BB17 BB62 CC36 EE21

5B058 CA01 CA31 KA33 YA06 YA20

F I 19/00 テーマコード (参考)

R